

## De Pajek 2.xx à Pajek 3.xx : nouvelle organisation des menus

Entre les versions 2.xx présentées et utilisées dans l'ouvrage TDH2 et les nouvelles versions 3.xx, Pajek a procédé à une réorganisation importante de ses menus. Ce petit document est destiné à faciliter aux utilisateurs la transition vers ces nouvelles versions. Il se limite aux commandes utilisées dans TDH2. Pour l'inventaire exhaustif de ces modifications il convient de se référer à la page du site de Pajek :

<http://mrvar.fdv.uni-lj.si/pajek/Pajek205to301.htm>

Si l'on observe la barre du menu principal, il n'apparaît qu'un anodin changement de vocabulaire : **Net** est converti en **Network**.

*Pajek 2.xx*



*Pajek 3.xx*



Mais les changements, guidés par l'idée de regrouper les commandes selon le type de l'objet qu'elles vont retourner, s'avèrent plus conséquents dans les sous-menus. Voici un tableau de correspondances entre ces deux versions :

<i>Pajek 2.xx</i>	<i>Pajek 3.xx</i>
Net/Components	Network/Create Partition/Components
Net/Components/Bi-Components	Network/Create New Network/with Bi-Connected Components stored as Relation Numbers
Net/Partitions/Core	Network/Create Partition/k-Core
Net/Partitions/Bow-Tie	Network/Create Partition/Bow-Tie
Net/k-Neighbours	Network/Create Partition/k-Neighbours
Net/Partitions/Degree	Network/Create Vector/Centrality/Degree
Net/Vector/Centrality	Network/Create Vector/Centrality
Net/Vector/Important Vertices/1-Mode: Hubs-Authorities	Network/Create Vector/Centrality/Hubs-Authorities
Net/Vector/Clustering Coefficients	Network/Create Vector/Clustering Coefficients
Net/Paths between 2 vertices	Network/Create New Network/Subnetwork with Paths
Operations/Shrink Network/Partition	Operations/Network+Partition/Shrink Network
Operations/Extract from Network/Partition	Operations/Network+Partition/Extract SubNetwork
Operations/Extract from Network/Cluster	Operations/Network+Cluster/Extract SubNetwork
Operations/Dissimilarity*	Operations/Network+Cluster/Dissimilarity*
Operations/Blockmodeling*	Operations/Network+Partition/Blockmodeling*
Info/Network	Network/Info